BEST AVAILABLE COPY

DE8714490U

Patent number:

DE8714490U

Publication date:

1988-09-22

Inventor:
Applicant:
Classification:

- International:

A42B1/10; A42B3/08; A42B3/10; A42B3/14; A42B3/16;

A42B3/22; A42B1/04; A42B3/04; A42B3/18; (IPC1-7):

A62B18/00; A42B3/00; F41H1/08

- european:

A42B1/10; A42B3/08; A42B3/10; A42B3/14; A42B3/16;

A42B3/22

Application number: DE19870014490U 19871030 **Priority number(s):** DE19870014490U 19871030

Report a data error here

Abstract not available for DE8714490U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

(11)	Rollennummer	G 87 14 490.5
(51)	Hauptklasse	A42B 3/00
•	Nebenklasse(n)	F41H 1/08
	Zusätzliche Information	// A628 18/00
(22)	Anmeldetag	30.10.87
(47)	Eintragungstag	22.09.88
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Schutzhelm
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers Allit-Plastic-Werk Kimnach GmbH & Co, 6550 Bad
(74)	Nam≥ und Wohns	Kreuznach, DE itz des Vertreters Strasse, J., DiplIng., 8000 München; Stoffregen, H., DiplPhys. Dr.rer.nat., PatAnwälte, 6450 Hanau

@ 6253 1.81



ALLIT-PLASTIKWERK KIMNACH GmbH & Co. 6550 Bad Kreuznach München, 30. Oktober 1987 mõ-mk 15 560

Schutzhelm

Die Neuerung bezieht sich auf einen Schutzhelm mit im Kantenbereich angeordneten Ausnehmungen zur gleichzeitigen Aufnahme von verschiedenen Anbauelementen.

Ein Schutzhelm dieser Gattung ist bekannt. Gebrauchsmusterschrift 81 38 228 Dabei handelt es sich jedoch um einen Schutzhelm, bestehend aus einer schützenden Kunststoffschale und mit einer Innenausstattung, welche aus Riemen besteht, die auf aufliegen und die dem schützenden Kopf Kunststoffschale allseits im Abstand zum Kopf halten. Obwohl auch an diesem bekännten Schutzhelm einzelne Zugätze angebracht werden können, handelt es sich um einen allgemeinen Schutzhelm, der nicht für besondere Einsatzzwecke wie beispielsweise für die Arbeit der Feuerwehr oder vor dem Hochofen ausgerichtet ist.

-2-

Neben diesen allgemeinen Schutzhelmen für mehr universelle Zwecke, wie sie beispielsweise auf Baustellen eingesetzt werden, gibt es für spezielle Zwecke ausgerichtete Sonderschutzhelme, die naturgemäß sehr teuer sind.

Aufgabe der vorliegenden Nauerung ist es, Schutzhelm als Grundhelm verfügbar zu machen, der bei verschiedenen Einsatzbedingungen durch Wechsel von Anbauelementen, den verschiedenen Aufgaben angepaßt werden kann. Die Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß als Grundhelm ein einfacher Helm von geringem Gewicht vorliegt, der aus der Helmschale und einer Mindestinnenausstatung besteht. Innenausstattung besteht aus einem Kreuzband, mit dem der Helm auf dem Kopf getragen wird und das einen prallhemmenden Abstand zwischen Kopf und Helmschale gewährleistet. An diesem Kreuzband ist ein der Kopfgröße anpaßbares Schweißband befestigt.

Der Helm weist an seinem äußeren Umfang einen den seitlichen und den hinteren Teil des Helms umfassenden Vorsprung auf, der mehrere Ausnehmungen zusätzlichen Anbauelementen Befestigung von enthält. Diese Ausnehmungen sind so angeordnet, sie es ermöglichen, alle Anbauelemente zugleich oder in beliebiger Kombination anzubringen, ohne daß sich die Anbauelemente gegenseitig behindern und ohne daß sie die Trageeigenschaften des Helmes verschlechtern. Dennoch kann die Grundversion des Helms ohne alle Zusätze als einfacher Universalhelm benutzt werden. Die Zusätze können nach Bedarf zugefügt oder abgenommen werden. Dadurch vereinfacht sich die Lagerhaltung. Insbesondere Hilfsorganisationen oder Feuerwehren, die wechselnde Aufgaben zu bewältigen

-3-

haben, kommen mit einer kostengünstigen Lagerhaltung aus und sind dennoch allen Anforderungen gewachsen.

Durch Öffnungen an der Innenwandung des Helmes kann die Helminnenausstattung ergänzt werden durch einen Kinnriemen und einen Nackenschutz. Kinnriemen und bekannter schon werden mittels Nackenschutz Rastverschlüsse in den Ausnehmungen am Helmumfang befestigt. Der einrastende Teil der Rastverschlüsse gestaltet, während das ist dabei immer gleich des Rastverschlusses Ende gegenüberliegende verschiedene Befestigungsvorrichtungen aufweist. Zum Befestigen des Kinnriemens besteht es aus einem das Riemenende gezogen, Schlitz, durch welchen umgeknickt und dann vernäht wird. Zum Befestigen des die Befestigungsvorrichtung Nackenschutzes besteht aus einem T-förmigen Stück, in dem der Nackenschutz mittels geschlitzter Löcher eingeknöpft wird.

Helms ist eine An den breitesten Stellen des Ausnehmung an der Außenseite des den größten Teil des ist dies die Es umgebenden Vorsprungs. Gesichts-/Gehörschutzes. des Befestigungsstelle Dieser Schutz besteht aus zwei Ohrschützern, die getrennt nach oben weggedreht werden können, und dem durch ein Gesichtsschutz, bestehend aus einem durchsichtigen Kunsstoffgitter oder einer Schutzscheibe gebildeten Visier. Auch das Visier ist nach oben wegklappbar. Visier und Ohrschützer können festes Kunsstoffteil vorteilhafterweise durch ein Mit sein. diesem miteinander -- verbunden Vorrichtung am Helm Verbindungsstück wird die befestigt, einmal durch Einrasten in die oben erwähnnte Aussparung, zum anderen dadurch, daß durch die spezielle Formung des Vorsprungs mit seitlich

hochgezogenen Anschlägen und einer Schrägstellung der Ausnehmung zusätzlich noch ein Formschluß erzielt wird, und zum dritten durch eine zusätzliche Klemmwirkung, dadurch daß ein Teil des Verbindungsstücks sich außen über den Helmvorsprung schiebt.

An der abgeflachten Stirnseite des Helms kann durch zwei Öffnungen eine Einsteckschiene aufgesteckt werden, die zum Anbringen einer Helmlampe dient. Das Zuleitungskabel dieser Lampe wird durch zwei Ösen über den Helmscheitel geführt. Diese Ösen werden in der gleichen Art wie die Lampeneinsteckschiene durch Öffnungen im Helm aufgesteckt, am Helmscheitel und an der hinteren Seite des Helms.

Die Anordnung aller Befestigungspunkte ist so gewählt, daß sich die Anbauelemente nicht gegenseitig behindern und ein leichtes Fixieren und Lösen der Anbauelemente gewährleistet ist.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile de Neuerung, sowie zweckmäßige Dimensionierungen ergeben sich aus der in der Zeichnung dargestellten bevorzugten Ausführungsform des Helms.

Es zeigen:

Figur 1: Eine perspektivische Gesamtansicht des Schutzhelms mit allen Anbauelementen:

Figur 2: Eine perpektivische Gesamtansicht des Schutzhelms mit detaillierter Darstellung der Befestigung der Anbauelemente;

Figur 3: Eine Untenansicht des Schutzhelms;

Figur 4: Eine Seitenansicht des Schutzhelms;

Figur 5: Eine Darstellung der Innenausstattung des Schutzhelms;

Figur 6: Einen Querschnitt durch das Schweißband entlang der Linie VI-VI in Figur 5;

Figur 7: Eine Detaildarstellung des Rastverschlusses zur Befestigung des Kinnbandes;

Figur 8: Eine Detaildarstellung des Rastverschlußes zur Anbringung des Nackenschutzes;

Figur 1 zeigt eine perspektivische Darstellung eines Schutzhelms 10, bestehend aus einer Schale 12, die im vorderen Bereich in einen angegossenen Schirm 13 übergeht.

Weiter sind die an den Helm anbringbaren Anbauelementen dargestellt, so ein Nackenschutz 14, ein Gehörschutz 16, ein Gesichtsschutz 18, ein Kinnriemen 20, eine Einsteckschiene 22 zur Anbringung einer nicht dargestellten Kopflampe, sowie Einsteckösen 24, die das Leitungskabel der Kopflampe über den Helmscheitel nach hinten führen.

-6-

In Figur 2 ist die Befestigung der Anbauelemente Binsteckschiene dargestellt. Die Befestigung der Helmlampe kann durch zwei Öffnungen auf eine abgeschrägte Helmvorderseite 28 aufgesteckt werden. In der gleichen Art werden die Einsteckösen 24 in eine Öffnung 25 zur Führung eines Lampenkabels auf den Helm aufgesteckt. Die Helmschale 12 weist am ihre Außenumfangfläche einen Vorsprung 30 auf, der die Seiten und den hinteren Teil des Helms umschließt. Dieser Vorsprung 30 dient neben der Aussteifung des Helmes zur Befestigung der Anbauelemente. An der linken und rechten Helmseite auf. Ausnehmungen 32 in weist er Gehörwelche Verbindungsstücke 34, und miteinander verbinden, mittels Gesichtsschutz Rastverschlüssen 36 einsteckbar sind.

Dabei ist die Außenform des Vorsprungs 30 an dieser Stelle durch eine schräge Anordnung der Ausnehmungen 32 und durch hochgezogene seitliche Begrenzungen 31 so ausgestaltet, daß zusätzlich Formschluß zwischen Verbindungstück 34 und Vorsprung 30 hergestellt wird, wobei ein welterer Halt dadurch erreicht wird, daß sich die Teile 35 des Verbindungsstücks 34 über die Außenkante des Vorsprungs 30 schieben.

In aus Figur 3 ersichtlichen Ausnehmungen 38 auf der Innenseite des Vorsprungs 30 kann der Kinnriemen 20 mittels Rastverschlüssen 40 an der Innenseite der Helmschale 12 angebracht werden.

-7-

Figur 3 stellt den Helm in einer Untenansicht dar und zeigt weitere Ausnehmungen zur Befestigung der übrigen Innenausstattung des Helms.

Es sind dies die Ausnehmungen 42 zur Befestigung des aus Figur 5 ersichtlichen Kreuzbands 44, mit dem der Helm auf den Kopf getragen wird, und die Ausnehmungen 46 für die in Figur 8 näher dargestellten Rastverschlüsse 48, an denen der Nackenschutz 14 befestigt wird.

Die dem Helminneren zugewandten Flächen der Befestigungsausnehmungen sind mit der Helminnenwand fluchtend oder nahezu fluchtend ausgebildet, was dadurch ermöglicht wird, daß die Ausnehmungen innerhalb des Helmsvorsprungs 30 liegen.

beim gleichzeitigen Anbringen aller Anbauelemente sich diese nicht an den Helm gegenseitig behindern, ist für die Befestigungspunkte eine besonders günstige Anordnung gewählt worden, wie sie vorteilhaft in diesem Ausführungsbeispiel gezeigt ist. Dabei befinden sich die Ausnehmungen 32 in der breitesten Stelle des Helms. Symmetrisch dazu sind in einem Abstand von ca 85 mm (Linie B-D und D-F) die Ausnehmungen 42 zur Befestigung des Kreuzbandes 44 angeordnet.

Direkt vor den Ausnehmungen 32 befinden sich Ausnehmungen 38 in einem Abstand von ca 30 mm (Linie D-E), die zusammen mit einer weiteren Ausnehmung 38 am hinteren Helmrand zur Befestigung des Kinnriemens 20 dienen.

-8-

Symmetrisch dazu befinden sich hinter den Ausnehmungen 32 zwei Ausnehmungen 46 in einem Abstand 30 mm (Linie C-D) und in einem größeren Abstand von ca 85 mm (Linie B-D) zwei weiteren Ausnehmungen 46, die alle zusammen mit einem zusätzlichen Befestigungspunkt an der Helmhinterkante zur Befestigung des Nackenschutzes dienen.

Figur 4 zeigt eine Seitenansicht des Schutzhelms, in der die Formgebung des Vorsprungs 30 gut zu erkennen ist.

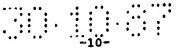
Der hintere noch weiter vorspringenden Teil 62 des Vorsprungs 30 entsteht dadurch, daß an dieser Stelle die beiden Befestigungsaunehmungen 46 und 42 nebeneinander liegen. Die Gestaltung des Vorsprungs 30 um die Ausnehmung 32 herum dient zur Erzielung eines zusätzlichen Formschlusses bei der Befestigung des Gesichts-/Gehörschutzes, wie schon ausführlich in Figur 2 dargelegt wurde.

Figur 5 zeigt die übrige Innenausstattung des Helms.

Mit dem Kreuzband 44 wird der Helm getragen, wobei nur das Kreuzband direkt auf den Kopf aufliegt, und so ein Abstand zwischen Kopf und Helmschale 12 gewährleistet ist. Das Schweißband 56 wird durch elastische Abstützungen 58 im Abstand zur Helmschale gehalten. Ein Querschnitt durch das Schweißband 56 ist in Figur 6 dargestellt.

Figur 7 zeigt die Wirkungsweise der Rastverschlüsse 40 oder 48, mit denen die Innenausstattung des Helms in den Ausnehmungen 38 und 46 an der Innenseite des Helms befestigt wird. Die Rastverschlüsse haben einen gabelförmigen Aufbau, bei dem der mittlere Finger 50 etwas nach vorne gebogen ist und einen runden Nocken 52 aufweist. Beim Einschieben des Rastverschlusses 40 in die Aussparung 38 schnappt der Finger 50 mit seinem Nocken 52 in die Öffnung 54 und rastet dort ein. Zum Lösen des Verschlusses muß der Nocken 52 aus der Öffnung 54 wieder herausgedrückt werden.

In Figur 8 ist die Befestigung des Nackenschutzes 14 an den Rastverschlüsse 48 näher dargestellt. Der aus Leder bestehenden Nackenschutz enthält geschlitzte Löcher 59, mit denen er in das untere T-förmige Stück 60 des Rastverschlusses 48 eingeknöpft werden kann.



ALLIT-PLASTIKWERK KIMNACH GmbH & Co. 6550 Bad Kreuznach München den 30. Oktober 1987 mö-mk 15 560

Schutzansprüche

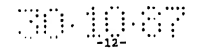
1. Schutzhelm mit Ausnehmungen zur Aufnahme von Befcstigungselementen für zusätliche Anbauelemente, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen sich in einem dem Helm umlaufenden Vorsprung (30) befinden Helminnenseite offenen Ausnehmungen (38,46) zur Aufnahme der Befestigungselemente Kinnriemens (20) und/oder eines Nackenschutzes (14), sowie mit Helmaußenseite offenen zur (32) zur Aufnahme Ausnehmungen Befestigungselemente (34) eines Gehör- und/oder Gesichtsschutzes (16/18) und, mit die Helmschale durchdringende Öffnungen (25,26), zur Aufnahme von Befestigungselementen (22) einer Kopflampe und zur Aufnahme von Ösen (24) zur Führung des Lampenzuleitungskabels.

 Schutzhelm nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

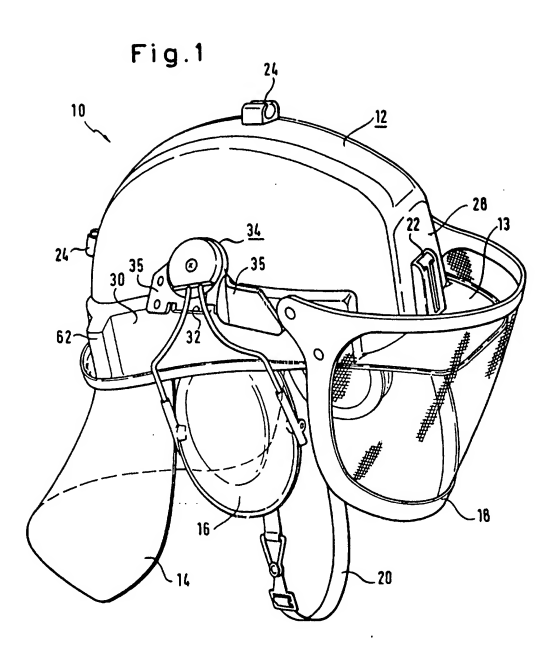
.....

daß der Gesichtsschutz (18) mit dem Gehörschutz (16) durch ein gemeinsames Verbindungsteil (43) zusammengekoppelt ist und mit diesem Verbindungsteil in Ausnehmungen am Helm befestigbar ist.

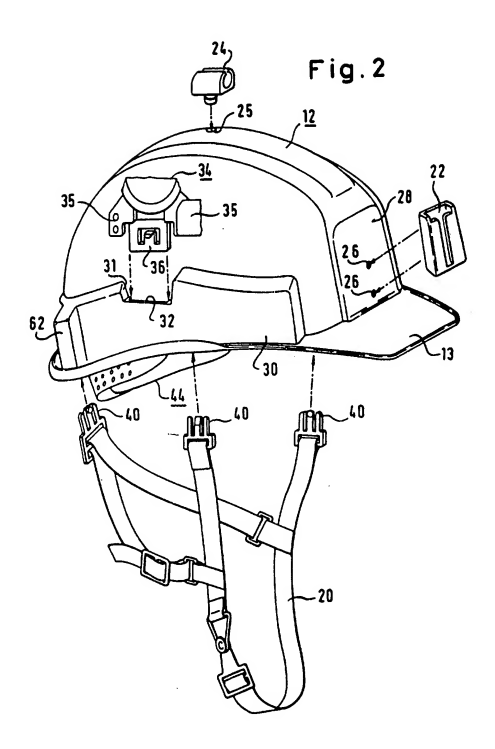
- 3. Schutzhelm nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Befestigungselement (22) der Kopflampe aus
 einer Einsteckschiene besteht, die durch
 Einpressen in zwei Öffnungen (26) an der Helmvorderseite am Helm anbringbar ist.
- 4. Schutzhelm nach Anspruch 1,
 da durch gekennzeichnet,
 daß die Ösen (24) zur Führung des
 Lampenzuleitungskabels am Helmscheitel und an der
 Hinterkante des Helms angebracht sind.
- 5. Schutzhelm nach Anspruch 1, da durch gekennzeichnet, daß sich die Ausnehmungen (32) für die Befestigung des Gesichts-/Gehörschutzes (16,18) an der breitesten Stelle des Helmes befinden.
- 6. Schutzhelm nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß sich die Ausnehmungen (32) für die Befestigung
 des Gesichts-/Gehörschutzes (16,18) und die
 Ausnehmungen (42) zur Befestigung des Kreuzbandes
 (44) symmetrisch in einem Abstand von etwa 85 mm
 befinden.



- 7. Schutzhelm nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß sich die Augnehmungen (32) für die Befestigung
 des Gesichts-/Gehörschutzes (16,18) und die
 Ausnehmungen (38) zur Befestigung des Kinnriemens
 (20) in einen Abstand von etwa 30 mm befinden.
- 8. Schutzhelm nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß sich die Ausnehmungen (32) für die Befestigung
 des Gesichts-/Gehörschutzes (16,18) und die
 Ausnehmungen (46) zur Befestigung des
 Nackenschutzes (14) in einem Abstand von etwa
 30 mm beziehungsweise von etwa 85 mm befinden.



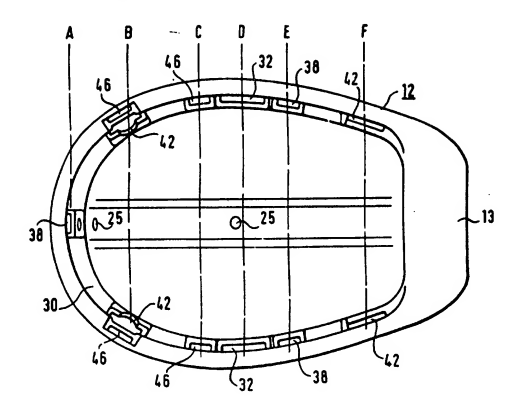
8714490

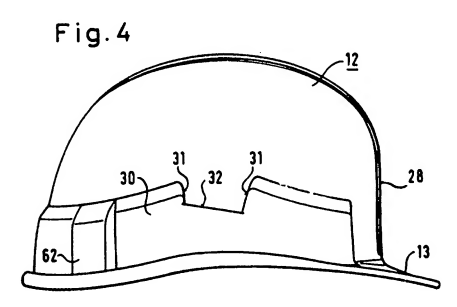


8714490

3/4

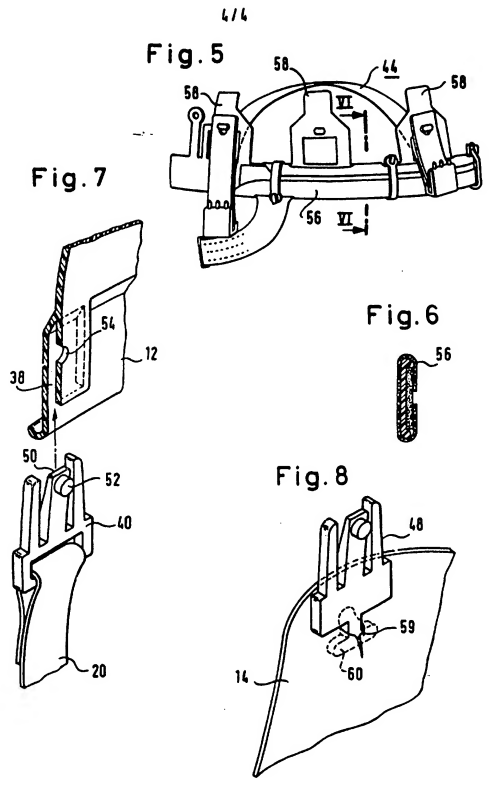
Fig. 3





8714490





STINGS

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Ø	BLACK BORDERS
ø	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Þ	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
Ċ	SKEWED/SLANTED IMAGES
Þ	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox